

TENAX C-FLEX



RETE BI-ORIENTATA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

Polimero	PP	
Disegno della maglia	QUADRANGOLARE	
Confezione	ROTOLI AVVOLTI IN FILM DI POLIETILENE	
Colore	NERO	
Passo MD	mm	45,0
Passo TD	mm	50,0
Peso unitario	g/m ²	80
Altezza rotolo	m	1,00 1,20 1,50 1,80 2,30 3,00 4,60
Lunghezza rotolo	m	100 100 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
Superficie coperta	m ²	100 120 150 180 230 300 460
Diametro rotolo	m	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29
Volume rotolo	m ³	0,090 0,110 0,130 0,160 0,200 0,260 0,400
Peso lordo rotolo	kg	9,55 11,50 14,30 17,20 21,60 26,60 44,30
Diametro interno anima	mm	76,8

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

		MD	TD
Resistenza massima	kN/m	5,5	10,0
Resistenza a trazione 2%	kN/m	1,5	3,0
Resistenza a trazione 5%	kN/m	3,0	6,0
Allungamento al picco	%	15,0	10,0

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici.

Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro e deformazione. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.

Il Sistema Qualità della Tenax SpA è stato implementato e certificato in accordo alla Norma ISO 9001:2000.

TENAX®